PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-033933

(43)Date of publication of application: 07.02.1997

(51)Int.Cl.

GO2F 1/1339

G02F 1/1345 G09F 9/30

(21)Application number: 07-186734

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

24.07.1995

(72)Inventor: KANESHIRO TAKESHI

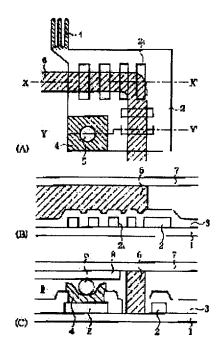
MASUDA SHIGERU OKAMOTO KENJI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a means which improves the adhesive strength of a seal material between a 1st and a 2nd substrate at end parts of the liquid crystal display panel.

SOLUTION: The liquid crystal display panel which has liquid crystal 9 sandwiched between the 1st substrate 1 having at least plural row electrodes and plural column electrodes arranged crossing the row electrodes across an insulating film on a transparent insulating substrate and a 2nd substrate 7 having at least a transparent conductive film on a transparent insulating substrate, and also has the terminal part 2 for applying a voltage to the 2nd substrate 7 on the 1st substrate 1 has an uneven structure on the surface of a part to which a seal material 6 for sticking the peripheries of the 1st and 2nd substrates 1 and 7 together at the terminal part 2 is applied. This uneven structure has one hole (slit hole 21) at a terminal part (terminal 2) made of a metallic film and an insulating film (protection film 3) formed thereupon to form a hole penetrating both the terminal part made of the metal film and the insulating film on it.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-33933

(43)公開日 平成9年(1997)2月7日

(51) Int.Cl. ⁶ G 0 2 F	1/1339 1/1345	職別記号 505	庁内整理番号	F I G 0 2 F	1/1339	5 0 5	技術表示箇所
G09F	9/30	3 0 9	7426 – 5H	G 0 9 F	1/1345 9/30	309	
				客查請求	未請求	請求項の数3	OL (全 5 頁)
(21)出願書号	特顯平7-186734			(71)出廣人	000005223		
(22)出顧日	平成7年(1995)7月24日					朱式会社 【川崎市中原区_	上小田中4丁目1番
				(72)発明者	神奈川県	-	上小田中1015番地
				(72)発明者	増田 が 神奈川岬	ŧ	:小田中1015番地
			j	(72)発明者	阿本 前 神奈川県	次	:小田中1015番地
thuit and a second				(74)代理人			(外1名)

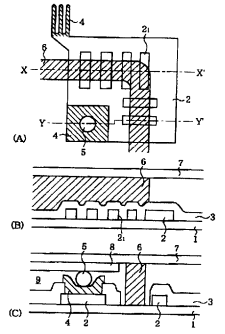
(54)【発明の名称】 被晶表示パネル

(57)【要約】

【目的】 液晶表示パネル関し、端子部における第1の 基板と第2の基板の間のシール材の接着性を改善する手 段を提供する。

【構成】 透明絶縁性基板の上に少なくとも複数の行電極と、この複数の行電極と交差するように絶縁膜を介して配設された複数の列電極を有する第1の基板1と、透明絶縁性基板の上に少なくとも透明導電膜を有する第2の基板7によって液晶9を挟み、第1の基板に、第2の基板でによって液晶9を挟み、第1の基板と第2の基板の基板の端子部を有する液晶表示パネルにおいて、端子部の、第1の基板と第2の基板のあったいにおいて、端子部のシール材を適用する部分の表面に凹凸構造を形成する。この凹凸構造を、金属膜からなるは当からなくとも1個の孔(スリット状の孔2,)を形成し、その上に絶縁膜(保護膜3)を形成することによって、また、金属膜からなる端子部とであることによって、また、金属膜からなる端子部とで表現することによって実現することができる。

第1実施例の被晶表示パネルの構成説明図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 透明絶縁性基板の上に少なくとも複数の行電極と、該複数の行電極と交差するように絶縁膜を介して配設された複数の列電極を有する第1の基板と、透明絶縁性基板の上に少なくとも透明導電膜を有する第2の基板によって液晶を挟み、該第1の基板に、該第2の基板に電圧を印加するための端子部を有する液晶表示パネルにおいて、該端子部の、該第1の基板と該第2の基板の周辺を貼り合わせるためのシール材を適用する部分の表面に凹凸構造を有することを特徴とする液晶表示パネル。

【請求項2】 第2の基板に電圧を印加するために第1の基板上に形成された金属膜からなる端子部に少なくとも1個の孔が形成され、その上に形成された絶縁膜のシール材を適用する部分の表面に該孔に相当する凹凸構造を有することを特徴とする請求項1に記載された液晶表示パネル。

【請求項3】 第2の基板に電圧を印加するために第1 の基板上に形成された金属膜からなる端子部とその上に 形成された絶縁膜に、少なくとも1個の孔が形成され て、シール材を適用する部分の表面に凹凸構造を有する ことを特徴とする請求項1に記載された液晶表示パネ ル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、第1の基板(TFT基板)に形成された第2の基板(対向基板)への端子部の構造に特徴を有する液晶表示パネルに関するものである。

[0002]

【従来の技術】図3は、従来の液晶表示パネルの構成説 明図であり、(A)は平面図、(B)は(A)のXー X′断面図、(C)はY-Y′断面図である。この図に おいて、21は第1の基板、22は端子、23は保護 膜、24, 28はITO膜、25は導電性スペーサ、2 6はシール材、27は第2の基板、29は液晶である。 【0003】従来の端子構造を有する液晶表示パネルに おいては、ガラス等の透明絶縁性基板からなる第1の基 板(TFT基板)21の上に金属膜からなる端子22が 形成され、その上に、この端子22の、第2の基板27 のITO膜28への接続領域の上に開口を有する保護膜 23が形成され、その上に、この開口中で端子22と接 触するITO膜24が形成され、このITO膜24の上 に導電性スペーサ25を載置した状態で!TO膜28を 有する第2の基板(対向基板)27が重ねられ、その周 辺部が有機接着剤からなるシール材26によってシール され、第1の基板21と第2の基板27の間の間隙に液 晶28が注入されている。

【0004】すなわち、第1の基板21の上に配設される第2の基板27の1TO膜28に電圧を印加するため

の端子部は、シール材26を塗布する部分を横切る構造になっており、しかも、比較的広い面積にわたってシール材26を塗布する部分と重なっている。また、この場合、第2の基板27のITO膜28に電圧を印加するための端子部の構造は、そのほぼ全域で第1の基板21の上の端子22、ITO膜24となっている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の構造の端子部を有する液晶表示パネルにおいては、前述のように、第2の基板27のITO膜28に対する端子構造が、ガラス基板等の第1の基板21上の端子22の上に形成されたITO膜24であるため、その上に適用されるシール材との接着性が弱く、ITO膜24からシール材26が剥がれ、そこから液晶29が漏出するという障害が発生していた。

【0006】図4は、従来の液晶表示パネルに発生するシール劣化状態の説明図である。この図において、21は第1の基板、22は端子、23は保護膜、24、28はITO膜、25は導電性スペーサ、26はシール材、27は第2の基板、29は液晶である。

【0007】従来の構造の端子部を有する液晶表示パネルにおいては、前述のように、第1の基板21の上に金属膜からなる端子22が形成され、その上に、この端子22の、第2の基板27のITO膜28への接続領域の上に開口を通して端子22に接続されるITO膜24が形成され、また、第2の基板27の上にITO膜24が形成され、第1の基板21のITO膜24と第2の基板27のITO膜28の間に、導電性スペーサ25を挟んだ状態で、その周辺をシール材26によってシールされ、第1の基板21と第2の基板27の間の間隙に液晶29が注入されているが、ITO膜24とシール材26の間の接着性が弱いため、この部分で剥離し、注入されていた液晶28が漏出することがあった。

【0008】本発明は、端子部における第1の基板21 と第2の基板27の間のシール材26の接着性を改善する手段を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の液晶表示パネルにおいては、透明絶縁性基板の上に少なくとも複数の行電極と、該複数の行電極と交差するように絶縁膜を介して配設された複数の列電極を有する第1の基板と、透明絶縁性基板の上に少なくとも透明導電膜を有する第2の基板によって液晶を挟み、該第1の基板に、該第2の基板に電圧を印加するための端子部を有する液晶表示パネルにおいて、該端子部の、該第1の基板と該第2の基板の周辺を貼り合わせるためのシール材を適用する部分の表面に凹凸構造を有する構成を採用した。

【0010】この場合、第2の基板に電圧を印加するために第1の基板上に形成された金属膜からなる端子部に

少なくとも1個の孔が形成され、その上に形成された絶縁膜のシール材を適用する部分の表面に該孔に相当する 凹凸構造を有する構成とすることができる。

【0011】また、この場合、第2の基板に電圧を印加するために第1の基板上に形成された金属膜からなる端子部とその上に形成された絶縁膜に、少なくとも1個の孔が形成されて、シール材を適用する部分の表面に凹凸構造を有する構成とすることができる。

[0012]

【作用】本発明の液晶表示パネルにおいては、透明絶縁性基板の上に少なくとも複数の行電極と、該複数の行電極と交差するように絶縁膜を介して配設された複数の列電極を有する第1の基板と、透明絶縁性基板の上に少なくとも透明導電膜を有する第2の基板によって液晶を挟み、該第1の基板に、該第2の基板に電圧を印加するための端子部を有する液晶表示パネルにおいて、該端子部の、該第1の基板と、該第2の基板の周辺を貼り合わせるためのシール材を適用する部分の表面に凹凸構造を有する構成を採用したことにより、シール材の接着性を改善することができる。

【0013】この場合、第2の基板に電圧を印加するために第1の基板上に形成された金属膜からなる端子部に少なくとも1個の孔を形成し、その上に形成された絶縁膜のシール材を適用する部分の表面に該孔に相当する凹凸構造を形成して、シール材の接着性を改善することができる。

【0014】また、この場合、第2の基板に電圧を印加するために第1の基板上に形成された金属膜からなる端子部とその上に形成された絶縁膜に、少なくとも1個の孔が形成されて、シール材を適用する部分の表面に凹凸構造を形成してシール材の接着性を改善することができ、さらに、シール材を第1基板に直接接着させることにより、接着性をさらに改善することができる。 【0015】

【実施例】以下、本発明の実施例を説明する。

(第1実施例)図1は、第1実施例の液晶表示パネルの構成説明図であり、(A)は平面図、(B)は(A)のX-X′断面図、(C)はY-Y′断面図である。この図において、1は第1の基板、2は端子、2,はスリット状の孔、3は保護膜、4.8は1TO膜、5は導電性スペーサ、6はシール材、7は第2の基板、9は液晶である。

【0016】この実施例の端子構造を有する液晶表示パネルにおいては、ガラス等の透明絶縁性基板からなる第1の基板1の上に金属膜2が形成され、この金属膜2がパターニングされて複数のスリット状の孔2,を有する端子2が形成され、その上に、保護膜3が形成され、この保護膜3の第2の基板7の1TO膜8への接続領域の上に開口が形成され、その上に、ITO膜4が形成され、このITO膜4の、外部から電圧を供給する部分

(図1(A)の左上)と、第2基板7のITO膜8への接続領域(図1(A)の左下)のみを残して他の領域のITO膜8が除去され、このITO膜4の上に導電性スペーサ5を載置した状態で、ITO膜8を有する第2の基板7がその周辺で有機接着材からなるシール材6によってシールされ、第1の基板1と第2の基板7の間の間隙に液晶9が注入されている。

【0017】この実施例によると、複数のスリット状の 孔2」を有する端子2の上に形成された保護膜3の表面 に凹凸構造が生じ、シール材6に対する接着性が改善さ れるため、シール剥がれによる障害が起きにくくなる。 【0018】(第2実施例)図2は、第2実施例の液晶 表示パネルの構成説明図であり、(A)は平面図、

(B) は (A) のX-X′ 断面図、(C) はY-Y′ 断 面図である。この図において、11は第1の基板、12 は端子、121, 131はスリット状の孔、13は保護 膜、14、18はITO膜、15は導電性スペーサ、1 6はシール材、17は第2の基板、19は液晶である。 【0019】この実施例の端子構造を有する液晶表示パ ネルにおいては、ガラス等の透明絶縁性基板からなる第 1の基板11の上に金属膜12が形成され、この金属膜 12をパターニングして複数のスリット状の孔12,を 有する端子12が形成され、その上に、保護膜13が形 成され、この保護膜13の第2の基板17のITO膜1 8への接続領域の上に閉口と、金属膜12の複数のスリ ット状の孔12,内にスリット状の孔13,が形成さ れ、その上に、ITO膜14が形成され、このITO膜 14の、外部から電圧を供給する部分(図2(A)の左 上)と、第2基板17の170膜18への接続領域(図 2 (A) の左下) のみを残して他の領域の ITO膜 18 が除去され、このITO膜14の上に導電性スペーサ1 5 が載置された状態で、ITO膜18を有する第2の基 板17がその周辺で有機接着材からなるシール材16に よってシールされ、第1の基板11と第2の基板17の 間の間隙に液晶9が注入されている。

【0020】この実施例によると、端子12の複数のスリット状の孔12,内により深い保護膜13のスリット状の孔13,が形成されて、シール材16の接着性がさらに改善され、また、シール材16が直接第1の基板11に達して接着性が改善されるため、シール剥がれによる障害が起きにくくなる。

[0021]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の対向基板への端子構造を有する液晶表示パネルによれば、第1の基板と第2の基板の間のシール材の接着性を改善することができ、その結果、シール剥がれによる障害を抑えることができ、製造歩留りの向上、信頼性の向上に寄与するところが大きい。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施例の液晶表示パネルの構成説明図であ

- り、(A)は平面図、(B)は(A)のX一X′断面
- 図、(C)はY-Y′断面図である。

【図2】第2実施例の液晶表示パネルの構成説明図であ

- り、(A) は平面図、(B) は (A) のX-X′ 断面
- 図、(C)はYーY′断面図である。

【図3】従来の液晶表示パネルの構成説明図であり、

- (A) は平面図、(B) は (A) のX-X′断面図であり、(C) はY-Y′断面図である。
- 【図4】従来の液晶表示パネルに発生するシール劣化状態の説明図である。

【符号の説明】

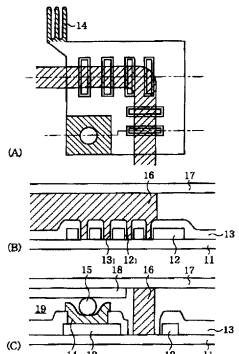
- 1 第1の基板
- 2 端子
- 2, スリット状の孔
- 3 保護膜
- 【図1】

第1実施例の液晶表示パネルの構成説明図

- 4,8 ITO膜
- 5 導電性スペーサ
- 6 シール材
- 7 第2の基板
- 9 液晶
- 11 第1の基板
- 12 端子
- 12, 13, スリット状の孔
- 13 保護膜
- 14, 18 ITO膜
- 15 導電性スペーサ
- 16 シール材
- 17 第2の基板
- 19 液晶

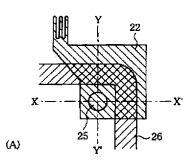
【図2】

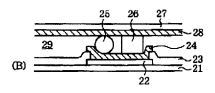
第2実施例の被晶表示パネルの構成説明図

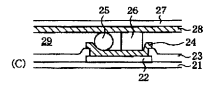


[図3]

従来の被晶表示パネルの構成説明図

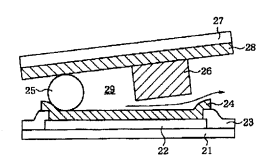






[図4]

従来の液晶表示パネルに発生するシール劣化状態 の説明図



21:第1の基板 22:端子 23:保護膜 24:ITO膜 25:導電性スペーサ

26:シール材 27:第2の基板

28:ITO膜 29:液晶